

Ape Calessino Electric Lithium - Scheda tecnica

MOTORE	
Tipo	Archimede Energia AE/m9 a corrente alternata
Batterie	Ioni Litio 3.7 V – 31 Ah, tensione nominale 222V
Capacità totale	6,88 kW/h
Potenza max all'albero	18 kW a 2.250 giri/min
Corrente	130 A
Raffreddamento	A liquido
Vita utile batterie	> 1200 cicli ricarica (circa 90.000 km)*
Autonomia	75 km*
Cambio	Monomarcia
VEICOLO	
Sospensione anteriore	Braccio oscillante con molla elicoidale ed ammortizzatore idraulico
Sospensione posteriore	Indipendenti a bracci triangolari oscillanti ed ammortizzatore idraulico con molla in gomma
Freni	A tamburo con comando a pedale e doppio circuito idraulico
Pneumatici	4,5 x 10"
Posti	4: 1 guidatore + 3 passeggeri
Lunghezza	2.940 mm
Larghezza	1.465 mm
Altezza	1.750 mm
Carreggiata	1.260 mm
Peso a secco	520 kg
Raggio di sterzata	3,00 m
Peso batterie	70 kg
Velocità max	50 km/h

* secondo condizioni di impiego.